#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## - 1 (2010 B) (1010 C) | 1 (2010 C) (1010 B) (1010 C) (101

(43) Date de la publication internationale 1 juillet 2004 (01.07.2004)

#### PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/055073 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61K 8/91, C08F 290/00, A61K 7/48, A61Q 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale :
  PCT/FR2003/003708
- (22) Date de dépôt international:

12 décembre 2003 (12.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité:

 02/15737
 12 décembre 2002 (12.12.2002)
 FR

 02/15738
 12 décembre 2002 (12.12.2002)
 FR

 02/15739
 12 décembre 2002 (12.12.2002)
 FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : L'ORÉAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ARNAUD, Pascal [FR/FR]; 18, rue de la Bergère, F-94240 l'Hay les Roses (FR).
- (74) Mandataire: L'OREAL; Kromer, Christophe-D.I.P.I, 25-29 Quai Aulagnier, F-92600 Asnieres (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 5 août 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION COMPRISING A POLYMER

#### (54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN POLYMERE

(57) Abstract: The invention concerns a cosmetic make-up or skin care composition comprising particles of a grafted ethylene polymer dispersed in a liquid fatty phase, said composition being capable of forming a deposit having a transfer index less than 4 in the presence of sebum. The composition enables a deposit to be formed on the skin good transfer resistance, in particular in the presence of sebum.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet une composition cosmétique de maquillage ou de soin de la peau comprenant une dispersion de particules d'un polymère éthylénique greffé dans une phase grasse liquide, la composition étant apte à former un dépôt ayant un indice de transfert en présence de sébum inférieur à 4. La composition permet d'obtenir un dépôt sur la peau une bonne résistance au transfert, notamment en présence de sébum.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 A61K8/91 C08F A61Q1/00 A61K7/48 C08F290/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C08F A61K A61Q IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1,76-78, US 6 342 239 B1 (SHIMIZU TORU ET AL) X 85,86 29 January 2002 (2002-01-29) examples 97,99 2-75. the whole document Α 79-84,87 1,76-78. US 5 219 560 A (SHIMIZU TORU ET AL) X 85,86 15 June 1993 (1993-06-15) examples 4,12,24,25 2-75, the whole document Α 80-84,87 1,76-78,EP 0 388 582 A (KOBAYASHI KOSE CO) X 85,86 26 September 1990 (1990-09-26) examples 12,24-26 2-74, the whole document Α 79-84,87 \_/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone •E\* earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. \*P\* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 29/06/2004 22 June 2004 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Iraegui Retolaza, E

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I----ational Application No

		101/FR 03/03708
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	EP 1 000 602 A (DAIKIN IND LTD) 17 May 2000 (2000-05-17) examples 5-10,23 the whole document	1,76-78, 85,86 2-74, 79-84,87
X,P	FR 2 827 160 A (OREAL) 17 January 2003 (2003-01-17) claims 1,10; example	79-84,87 1,76-78, 85,86

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No

						,
Patent cited in s	document earch report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 63	42239	B1	29-01-2002	CA	2259096 A1	13-07-1999
00 00.	12200	01	LJ 01 2002	CN	1230398 A	06-10-1999
				EP	0931537 A2	28-07-1999
				JP	11263708 A	28-09-1999
				JP	11263708 A 11263706 A	
					11203/U0 A	28-09-1999
US 52	19560	Α	15-06-1993	JP	2247110 A	02-10-1990
				JP	2741237 B2	15-04-1998
				JР	2250812 A	08-10-1990
				JP	2844076 B2	06-01-1999
				JP	2132141 A	21-05-1990
				JP	2700816 B2	21-01-1998
				JP	2258709 A	19-10-1990
				JP	2844077 B2	06-01-1999
				JP	2279617 A	15-11-1990
				JP	2835617 B2	14-12-1998
				DE	69014358 D1	12-01-1995
				DE	69014358 T2	14-06-1995
				EP	0388582 A2	26-09-1990
				บร	5061481 A	29-10-1991
				JP	2934774 B2	16-08-1999
				JP	3008432 A	16-01-1991
EP 03	88582	Α	26-09-1990	JP	2247110 A	02-10-1990
				JP	2741237 B2	15-04-1998
				JP	2250812 A	08-10-1990
				JP	2844076 B2	06-01-1999
				JP	2132141 A	21-05-1990
				JP	2700816 B2	21-01-1998
				JP	2258709 A	19-10-1990
				JP	2844077 B2	06-01-1999
				JP	2279617 A	15-11-1990
				JP	2835617 B2	14-12-1998
				DE	69014358 D1	12-01-1995
				DE	69014358 T2	14-06-1995
				ĒΡ	0388582 A2	26-09-1990
				ŪS	5061481 A	29-10-1991
				US	5219560 A	15-06-1993
				JP	2934774 B2	16-08-1999
				ĴΡ	3008432 A	16-01-1991
EP 10	00602	Α	17-05-2000	EP	1000602 A1	17-05-2000
				US	6500439 B1	31-12-2002
				WO	9855078 A1	10-12-1998 
	27160	Α	17-01-2003	FR	2827160 A1	17-01-2003
FR 28				IJΛ	03007897 A1	30-01-2003
FR 28				WO	0200/09/ HI	30 01 2003

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ande Internationale No

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K8/91 C08F290/00 A61K7/48 A61Q1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K C08F A61Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 342 239 B1 (SHIMIZU TORU ET AL) 29 janvier 2002 (2002-01-29) exemples 97,99	1,76-78, 85,86
A	le document en entier	2-75, 79-84,87
X	US 5 219 560 A (SHIMIZU TORU ET AL) 15 juin 1993 (1993-06-15) exemples 4,12,24,25	1,76-78, 85,86
A	le document en entier	2-75, 80-84,87
X	EP 0 388 582 A (KOBAYASHI KOSE CO) 26 septembre 1990 (1990-09-26) exemples 12,24-26	1,76-78, 85,86
Α	le document en entier	2-74, 79-84,87
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	f° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  K° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  Sc document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
22 juin 2004	29/06/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Iraegui Retolaza, E

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Percental Internationals No

		ci/FR 03/03708	03/03708		
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per	inents no. des rev	endications visées		
X	EP 1 000 602 A (DAIKIN IND LTD) 17 mai 2000 (2000-05-17)	1, 85	76-78, ,86		
A	exemples 5-10,23 le document en entier	2- 79-	74, -84,87		
X,P	FR 2 827 160 A (OREAL) 17 janvier 2003 (2003-01-17) revendications 1,10; exemple	1,785	76-78, ,86		
	·				
	·				

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

inde Internationale No

Document brevet cité lu rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
UC 6242220	B1	20 01 2002	C A	2250006 81	10 07 1000
US 6342239	DΙ	29-01-2002	CA	2259096 A1	13-07-1999
			CN	1230398 A	06-10-1999
			EP	0931537 A2	28-07-1999
			JP	11263708 A	28-09-1999
			JP	11263706 A	28-09-1999
US 5219560	A	15-06-1993	JP	2247110 A	02-10-1990
			JP	2741237 B2	15-04-1998
			ĴΡ	2250812 A	08-10-1990
			ĴΡ	2844076 B2	06-01-1999
			JP	2132141 A	
					21-05-1990
			JP	2700816 B2	21-01-1998
			JP	2258709 A	19-10-1990
			JP	2844077 B2	06-01-1999
			JP	2279617 A	15-11-1990
			JP	2835617 B2	14-12-1998
			DE	69014358 D1	12-01-1995
			DE	69014358 T2	14-06-1995
			EP	0388582 A2	26-09-1990
			นิร บร	5061481 A	29-10-1991
			JP	2934774 B2	
					16-08-1999
			JP 	3008432 A	16-01-1991
EP 0388582	Α	26-09-1990	JP	2247110 A	02-10-1990
			JP	2741237 B2	15-04-1998
			JΡ	2250812 A	08-10-1990
		•	JP	2844076 B2	06-01-1999
			JP	2132141 A	21-05-1990
			JP	2700816 B2	21-01-1998
			ĴΡ	2258709 A	19-10-1990
			ĴΡ	2844077 B2	06-01-1999
			JP	2279617 A	15-11-1990
			JP	2835617 B2	
		•			14-12-1998
			DE	69014358 D1	12-01-1995
			DE	69014358 T2	14-06-1995
			EP	0388582 A2	26-09-1990
			US	5061481 A	29-10-1991
			US	5219560 A	15-06-1993
			JP	2934774 B2	16-08-1999
			JP	3008432 A	16-01-1991
EP 1000602	Α	17-05-2000	ΕP	1000602 A1	17-05-2000
_	-		ŪS	6500439 B1	31-12-2002
			WO	9855078 A1	10-12-1998
FR 2827160	Α	17-01-2003	FR	2827160 A1	17-01-2003
		1, 01 2000	WO	03007897 A1	30-01-2003
			US	2003039671 A1	27-02-2003
			111		